

---

## VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

### ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES DICIEMBRE 2019

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Diciembre tuvo una disminución del 1,38 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2019 con 1.659.058 MWh / Diciembre 2018 con 1.682.333 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Diciembre tuvo una disminución del 1,35 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2019 con 1.670.780 MWh / Diciembre 2018 con 1.693.621 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 3,84 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2019 = 11.722 MWh / Diciembre 2018 = 11.288 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 27 grados, la máxima fue de 40 grados el día 11-12-19.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.407 MW a las 14:25 hs del día 30-12-19.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es 3.553 MW registrado el día 30-10-19.

**Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;**

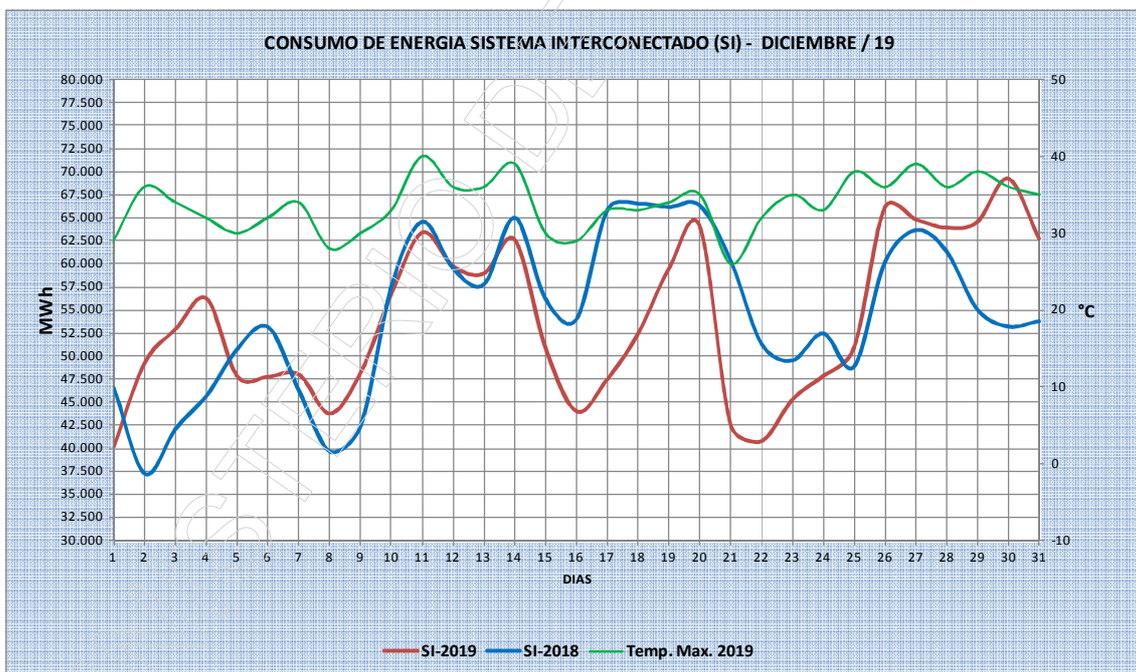
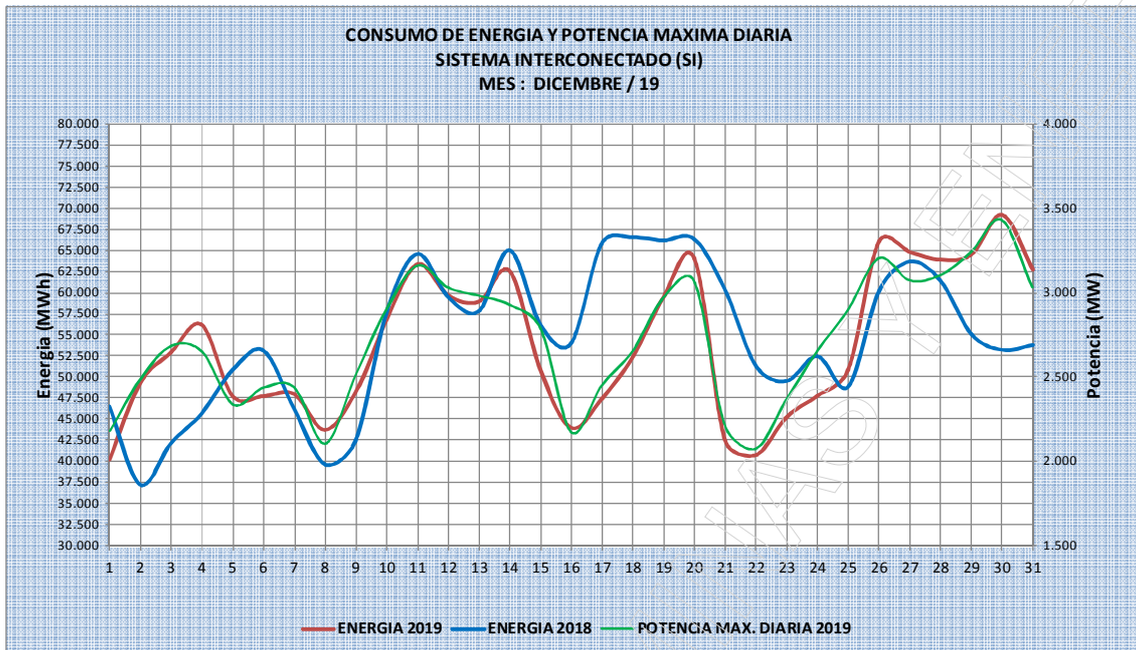
- Itaipú tuvo una disminución del 3,11 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2019 = 1.391.229 MWh / Diciembre 2018 = 1.435.927 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 25,39 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2019 = 207.342 MWh / Diciembre 2018 = 165.358 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 21,80 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2019 = 72.209 MWh / Diciembre 2018 = 92.336 MWh).

**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 61.824 MWh el día 30-12-19
- YACYRETA fue 11.351 MWh el día 14-12-19
- ACARAY fue 4.294 MWh el día 11-12-19

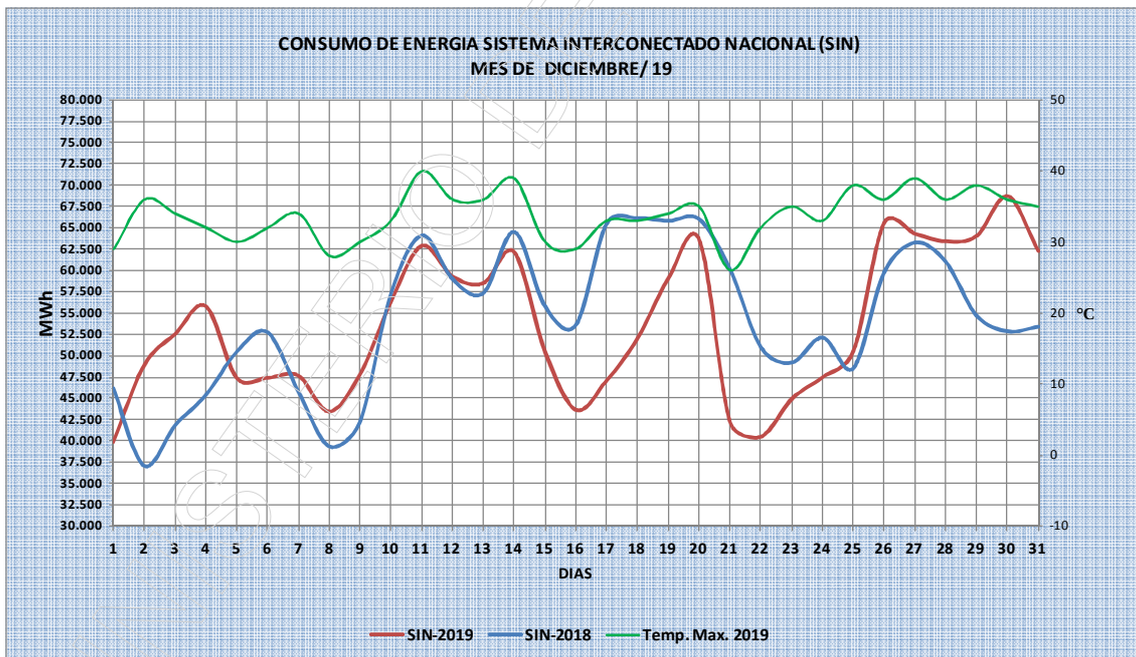
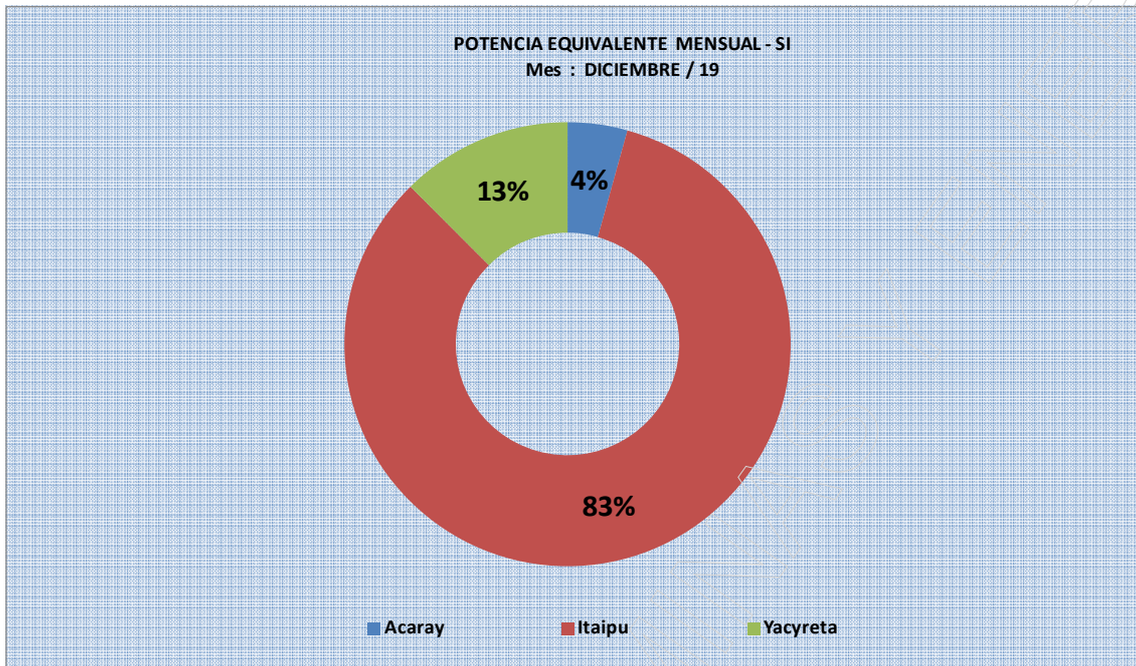


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**



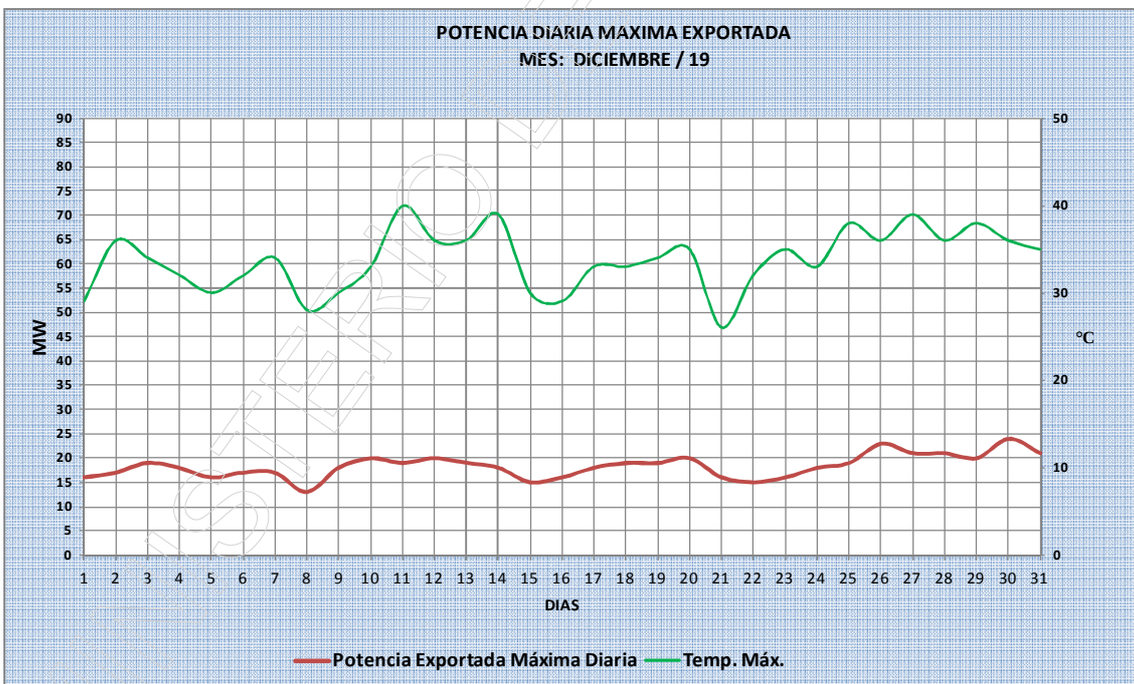
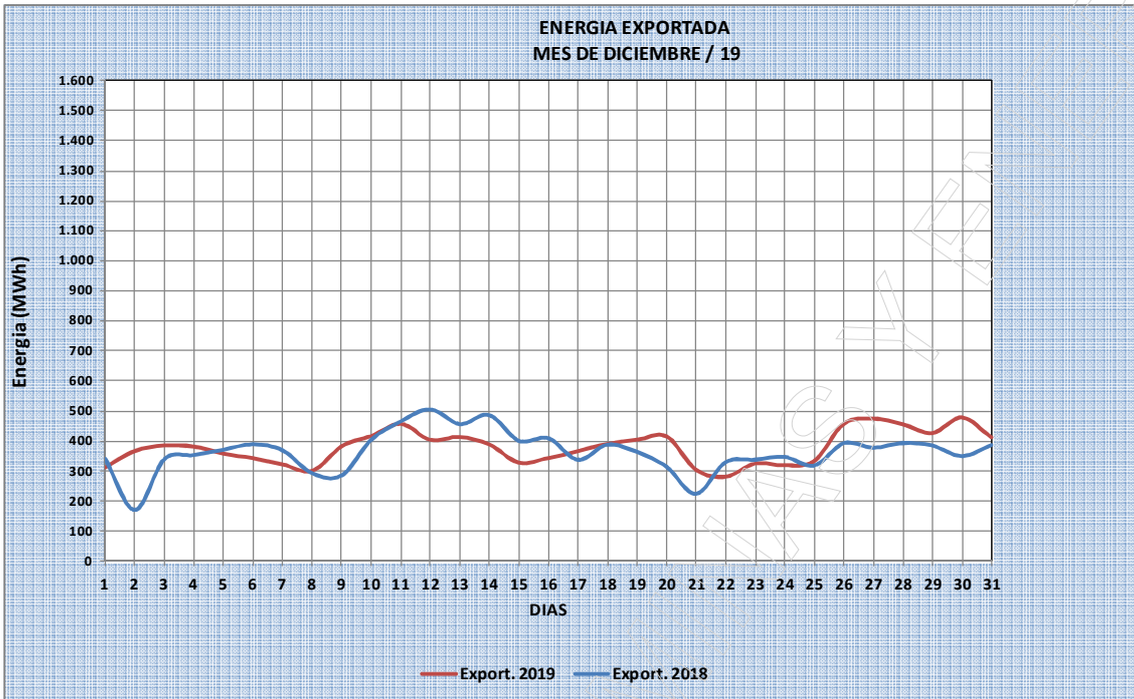


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**



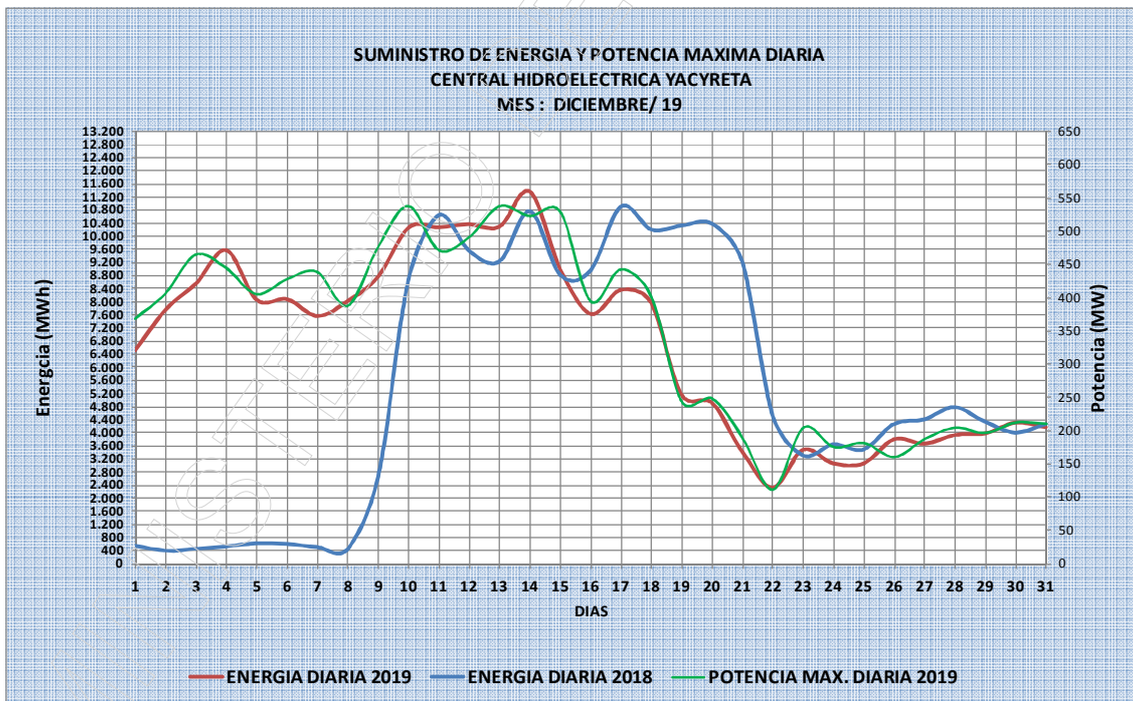
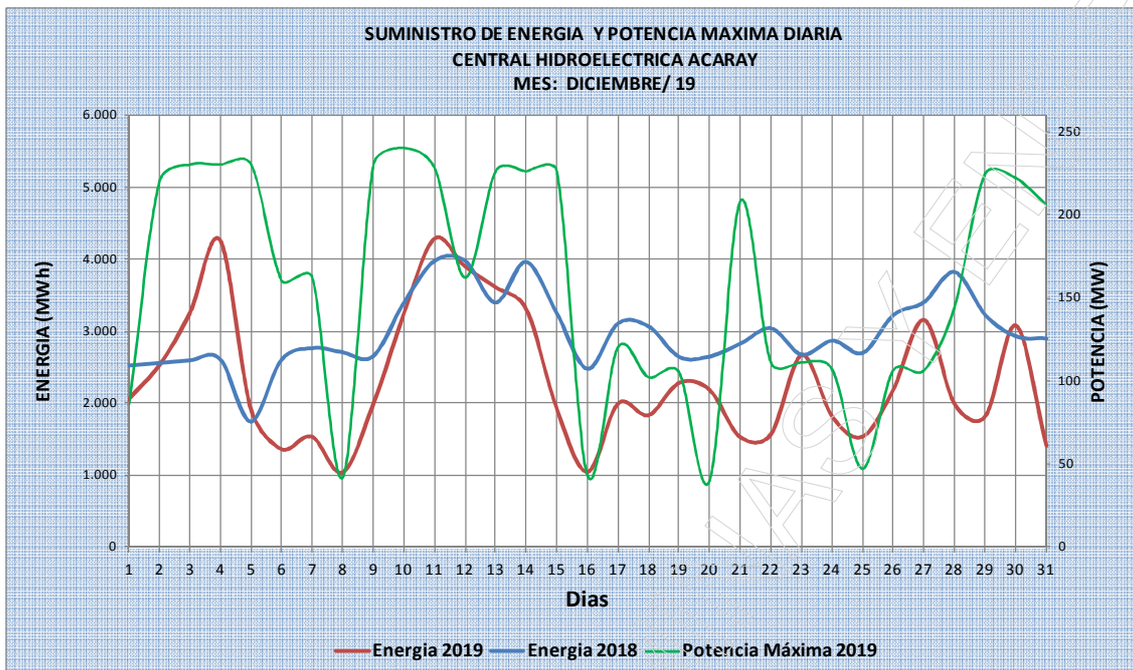


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**





**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**





**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**

